### DE19921693

### Publication Title:

Pharmaceutical composition for treating respiratory disorders, e.g. asthma, comprises combination of anticholinergic and beta-mimetic agents having synergistic bronchospasmolytic activity and reduced side-effects

#### Abstract:

Abstract of DE19921693

A new pharmaceutical composition contains an anticholinergic agent (I) and a beta -mimetic agent (II). An Independent claim is included for the preparation of the composition, by mixing and formulating (I), (II) and optionally further auxiliaries, using conventional methods. df6 Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

-----

Courtesy of http://v3.espacenet.com





## (19) **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**



**PATENT- UND MARKENAMT** 

# **® Offenlegungsschrift** <sub>®</sub> DE 199 21 693 A 1

② Aktenzeichen: 199 21 693.2 Anmeldetag: 12. 5. 1999

43 Offenlegungstag:

⑤ Int. CI.<sup>7</sup>: A 61 K 31/445

(71) Anmelder:

Boehringer Ingelheim Pharma KG, 55218 Ingelheim, DE

(72) Erfinder:

16. 11. 2000

Pairet, Michel, Dr., 88400 Biberach, DE; Reichl, Richard, Dr., 55435 Gau-Algesheim, DE; Walland, Alexander, Prof. Dr. Dr., 55218 Ingelheim, DE; Bozung, Karl-Heinz, 55127 Mainz, DE

#### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (5) Neuartige Arzneimittelkompositionen auf der Basis von anticholinergisch wirksamen Verbindungen und **ß-Mimetika**
- Die vorliegende Erfindung betrifft neuartige Arzneimittelkompositionen auf der Basis von anticholinergisch wirksamen Verbindungen und mit β-Sympathometika.

#### Beschreibung

#### 1. Beschreibung der Erfindung

Die vorliegende Erfindung betrifft neurtige Arzneimittelkompositionen auf der Basis von anticholinergisch wirksamen Verbindungen und β-Sympathomimetika.

Aus dem Stand der Technik ist bekannt, daß  $\beta$ -Sympathomimetika sowie Anticholinergika als Bronchospamolytika zur Behandlung des Asthmas und chronisch obstruktiver Atemwegserkrankungen erfolgreich eingesetzt werden können. Stoffe mit  $\beta$ -sympathomimetischer Wirksamkeit – wie z. B. der ebenfalls aus dem Stand der Technik bekannte Wirkstoff Formoterol – können bei der Verabreichung am Menschen jedoch mit unerwünschten Nebenwirkungen verbunden sein.

Als zentrale Wirkungen können allgemeine Unruhe, Erregung, Schlaflosigkeit, Angst, Fingerzittern, Schweißausbrüche und Kopfschmerzen auftreten. Dabei schließt die inhalative Anwendung diese Nebenwirkungen nicht aus, sie sind im allgemeinen jedoch etwas geringer als nach peroraler oder parenteraler Anwendung.

Die Nebenwirkungen der  $\beta$ -Sympathomimetika bei der Anwendung als Asthmamittel beruhen aber vor allem auf dem mehr oder weniger ausgeprägten  $\beta$ 1-stimulierenden Wirkungen am Herzen. Sie erzeugen Tachycardie, Herzklopfen bedingt durch positive Inotropie, Angina-pectoris-artige Beschwerden sowie Arhytmien [P.T. Ammon (Hrsg.), Arzneimittelnebenwirkungen und -wechselwirkungen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1986, S. 584].

Überraschenderweise wurde nun gefunden, daß durch die Kombination eines  $\beta$ -Sympathomimetikmus mit einem Anticholinergikum die oben erwähnten Nebenwirkungen deutlich reduziert werden können.

Völlig überraschend konnte dabei ebenfalls gefunden werden, daß sich die bronchospasmolytische Wirkung des Anticholinergikums und des  $\beta$ -Sympathomimetika in überadditiver Wirkung verstärken.

Mit der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination kann somit eine deutlich verbesserte Wirksamkeit – gegenüber den aus dem Stand der Technik bekannten Einzelsubstanzen und Kombinationen – sowohl bei Asthma als auch bei COPD erwartet werden.

Als β-Mimetika können in der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination folgende Wirkstoffe – bevorzugt in Form ihrer Säureadditionssalze mit pharmakolgisch unbedenklichen Säuren – eingesetzt werden:

Bambuterol, Bitolterol, Carbuterol, Clenbuterol, Fenoterol, Formoterol, Hexoprenalin, Ibuterol, Pirbuterol, Procaterol, Reproterol, Salbutamol, Salmeterol, Sulfonterol, Terbutalin, Tulobuterol,

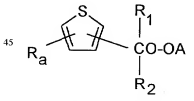
1-(2-Fluoro-4-hydroxyphenyl)-2-[4-(1-benzimidazolyl)-2-methyl-2-butylamino]ethanol, erythro-5'-Hydroxy-8'-(1-hydroxy-2-isopropylaminobutyl)-2H-1,4-benzoxazin-3-(4H)-on,

1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluormethylphenyl)-2-tert.-butylamino)ethanol oder 1-(4-Ethoxycarbonylamino-3-cyano-5-fluorophenyl)-2-(tert.-butylamino)ethanol.

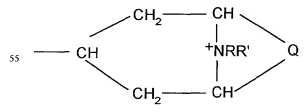
Unter dem Blickwinkel der überadditiven bronchospasmolytischen Wirkung wird inbesondere das Fumarat des Formoterols (abgekürzt mit Formoterol FU) als  $\beta$ -Mimetikum besonders bevorzugt. – Dabei kann der Wirkstoff Formoterol als Stereoisomeren- bzw. Diastereomerenmischung oder in Form der einzelnen Stereoisomere/Diastereomere eingesetzt werden.

Als Anticholinergika eignen sich grundsätzlich alle aus dem Stand der Technik bekannten Anticholinergika – wie z. B. Ipratropiumbromid, Oxitropiumbromid, Trospiumchlorid oder Benzilsäure-N-β-fluorethylnortropinestermethobromid.

Bevorzugt werden Ester bi- und tricyclischer Aminoalkohole, wie sie aus der Europäischen Offenlegungsschrift 0 418 716 und der internationalen Patentanmeldung WO 92/16528 bekannt sind und auf die hiermit vollinhaltlich Bezug genommen wird, eingesetzt. Besonders bevorzugt werden Aminoalkohole Formel

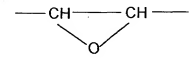


in der A für einen Rest der allgemeinen Formel



60 steht, worin Q eine der zweibindigen Gruppen -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH = CH-,

20



5

und

R einen gegebenenfalls halogen- oder hydroxysubstituierten C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylrest,

R' einen  $C_1$ - $C_4$ -Alkylrest bedeutet und R und R' gemeinsam auch einen  $C_4$ - $C_6$ -Alkylenrest bilden können, und der positiven Ladung des N-Atoms ein Äquivalent eines Anions gegenübersteht (X),

10

R<sub>1</sub> für einen Thienyol-, Phenyl-, Furyl-, Cyclopentyl- oder Cyclohexylrest, wobei diese Reste auch methylsubstituiert, Thienyl und Phenyl auch fluor- oder chlorsubstituiert sein können,

R<sub>2</sub> Wasserstoff, OH, C<sub>1</sub>C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl,

Ra für H, F, Cl oder CH<sub>3</sub> steht.

Daneben eignen sich Verbindungen der allgemeinen Formel

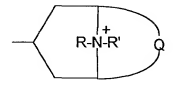
15

#### A-O-CO-Z

in der

A für die Gruppe

20



25

(II)

30

steht, worin

Q eine der zweibindigen Gruppen -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH- oder

Χ¯



35

R C1-C4-Alkyl, gegebenenfalls substituiert durch Halogen oder OH,

R' C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten,

40

oder R und R' gemeinsam einen C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylenrest bilden,

X- für ein Äquivalent eines Anions, und

Z für die Gruppe



45

(III)

50

steht, worin

 $R_1$  H, OH,  $CH_2OH$ ,

R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub>, die gleich oder verschieden sein können und von denen eines auch H sein kann,

55

a) Phenyl-, Furyl, Thienyl,  $C_5$ - $C_7$ -Cycloalkyl, Pyridyl,  $C_5$ - $C_7$ -Cycloalkenyl, oder

b) einen gegebenenfalls sauerstoffunterbrochenen aliphatischen Rest mit bis zu 20 C-Atomen, einen phenyl-, phenoxy-, thienyl-,  $C_5$ - $C_7$ -cycloalkyl- oder fluorsubstituierten  $C_1$ - $C_6$ -Alkylrest bedeutet,

c) die gesamte Gruppe III auch für einen tricyclischen Rest der Formel

60

oder einen Rest der Formel

15

25

40

darstellen kann, wobei B S oder CH=CH,  $R'_1$  das gleiche wie  $R_1$  und zusätzlich Phenyl, Thienyl, Furyl, Thiazolyl, Thiadiazolyl oder Methoxyphenyl, Y eine Einfachbindung, ein O- oder S-Atom oder eine der Gruppen -CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -OCH<sub>2</sub>- oder -SCH<sub>2</sub>- und q 1, 2 oder 3 repräsentiert.

Die beschriebenen Wirkstoffe können gegebenenfalls in Form der reinen Stereoisomeren bzw. Enantiomeren, deren Mischung bzw. Racemate eingesetzt werden.

Besonders bevorzugt wird ein Salz des Tiotropiums – insbesondere das Tiotropiumbromid [ $(1\alpha,2\beta,4\beta,5\alpha,7\beta)$ -7-[(Hydroxy-2-thienylacetyl)oxy]-9,9-dimethyl-3-oxa-9-azoniatricyclo[3.3.1.0<sup>2,4</sup>]nonan-bromid Monohydrat – abgekürzt Tiotropium BR] – als Anticholinergikum eingesetzt.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkompositionen werden vorzugsweise in Form eines Dosierungsaerosols verabreicht – es ist aber auch jede andere Form der parenteralen oder oralen Applikation möglich. Dabei verkörpert die Anwendung von Dosieraerosolen die bevorzugte Anwendungsform insbesondere bei der Therapie obstruktiver Lungenerkrankungen oder bei der Behandlung des Asthmas.

Neben der Anwendung in Dosieraerosolen, die auf der Basis von Treibgasen arbeiten, können die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen mittels sog. Verneblern appliziert werden, mit denen Lösungen pharmakologisch aktiver Stoffe unter hohem Druck so versprüht werden, daß Nebel inhalierbarer Teilchen entstehen. Der Vorteil dieser Vernebler ist, daß auf den Einsatz von Treibgasen völlig verzichtet werden kann.

Üblicherweise sind die zur Inhalation bestimmten Arzneistoffe in einer wässerigen oder ethanolischen Lösung gelöst, wobei je nach den Lösungseigenschaften der Wirkstoffe auch Lösungsmittelgemische aus Wasser und Ethanol geeignet sind. Derartige Vernebler sind beispielsweise in der PCT-Patentanmeldung WO91/14468 und in der internationalen Patentanmeldung mit dem Aktenzeichen PCT/EP96/04351 beschrieben, auf die hiermit inhaltlich Bezug genommen wird. Bei den dort beschriebenen Verneblern, die auch unter der Bezeichnung Respimat® bekannt sind, werden wirkstoffhaltige Lösungen definierter Volumina unter Anwendung hoher Drucke durch kleine Düsen versprüht, so daß inhalierbare Aerosole mit einer bevorzugten Teilchengröße zwischen 1 und 10, bevorzugt zwischen 2 und 5 Mikrometer entstehen.

Als Lösungsmittel für die Arzneimittelzubereitung sind u. a. Gemische geeignet, die beispielsweise Ethanol als Lösungsmittel enthalten.

Weitere Bestandteile des Lösungsmittels sind neben Wasser gegebenenfalls weitere Cosolventien, ebenfalls kann die Arzneimittelzubereitung Geschmackstoffe und weitere pharmakologische Hilfsstoffe enthalten. Beispiele für Cosolventien sind solche, die Hydroxylgruppen oder andere polare Gruppen enthalten, beispielsweise Alkohole – insbesondere Isopropylalkohol, Glykole – insbesondere Propylenglykol, Polyethylenglykol, Polypropylenglykol, Glykolether, Glycerol, Polyoxyethylenalkohole und Poloxyethylen-Fettsäureester. Cosolventien sind dazu geeignet, die Löslichkeit von Hilfsstoffen und gegebenenfalls der Wirkstoffe zu erhöhen.

Weitere pharmakologische Hilfsstoffe wie beispielsweise Konservierungsmittel insbesondere Benzalkoniumchlorid, können zugesetzt sein. Die bevorzugte Menge an Konservierungsstoff, insbesondere an Benzalkoniumchlorid liegt zwischen 8 und 12 mg/100 ml Lösung.

Zur Vermeidung von Sprühanomalien können der Wirkstoffkombination Komplexbildner zugesetzt werden. – Geeignete Komplexbildner sind solche die pharmakologisch verträglich sind, insbesondere solche die bereits arzneimittelrechtlich zugelassen sind. Besonders geeignet sind EDTA, Nitrilotriessigsäure, Zitronensäure und Ascorbinsäure wie auch deren Salze. Besonders bevorzugt ist das Dinatriumsalz der Ethylendiamtetraessigsäure.

Der Anteil der gelösten Wirkstoffkombination an der fertigen Arzneimittelzubereitung beträgt zwischen 0.001 und 5% – vorzugsweise zwischen 0.05 bei 30%, insbesondere 0.01 bis 2%. Die maximale Konzentration des Arzneistoffes ist abhängig von der Löslichkeit im Lösungsmittel und von der erforderlichen Dosierung zur Erzielung der gewünschten therapeutischen Wirkung.

Folgende Zubereitungsform sei als Formulierungsbeispiel angeführt:

Bestandteile Zusammensetzung in mg/100 ml

Tiotropium bromid 333.3 mg Fomoterol Fumarat 333.3 mg Benzalkoniumchlorid 10.0 mg EDTA 50.0 mg HCI (1 N) ad pH 3.4

5

Daneben können die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen auch in Form eines Pulvers inhaliert werden. Die Herstellung derartiger Darreichungsformen ist aus dem Stand der Technik bekannt. Sie enthalten neben der Wirkstoffkombination entsprechend der vorliegenden Erfindung pharmakologisch unbedenkliche Träger- oder Hilfsstoffe wie z. B. mikrokristalline Lactose. Die zur Inhalation vorgesehene Dosis kann beispielsweise in Kapseln abgefüllt werden und hat z. B. folgende Zusammensetzung:

10

15

Formulierungsbestandteil Menge Formoterolfumarat 2 H<sub>2</sub>O 6 µg Tiotropiumbromid Hydrat 6 µg ad 25 mg Lactose Monohydrat

20

2. Bronchospasmolytische und kardiovaskuläre Wirkung von Tiotropiumbromid, Formoterolfumarat sowie deren Kombination nach inhalativer Applikation wäßriger Lösung mittels Respimat® an narkotisierten Hunden.

25

#### 2.1 MATERIAL UND METHODE

9 mischrassige Hunde mit einem Körpergewicht von 27 bis 32 kg. Haltung in Einzel- bzw. Sammelboxen, pelletiertes Standardfutter, letzte Fütterung ca. 15 Stunden vor Versuchsbeginn, Tränkewasser ad libitum.

Nach Prämedikation mit 2 mg/kg Morphinhydrochlorid i. m. werden 30 mg/kg Pentobarbitäl-Natrium (Nembutal®) langsam intravenös injiziert. Die Tiere sind mit 1,0 mg/kg i. v. Suxamethonium relaxiert.

Die Tiere werden nach den Intubationen mittels eines Servo-Ventilators 900 C (Fa. Siemens) mit Raumluft und Sauerstoff (4:1) beatmet, Frequenz 15/min., Atemvolumen 6-8 l/min. Für die Registrierung der Atemmechanik wird der Atemfluß mittels Staudruckrohr (Fleisch Nr. 1), das unmittelbar vor dem Orotrachealtubus installiert ist, einem Differentialdruckaufnehmer und -verstärker DCB-4C bestimmt. Ein Katheter wird in der Trachea und ein zweiter (Ballon-)Katheter im Lungenabschnitt des Oesophagus plaziert. Beide werden verbunden mit einem Differenzialdruckaufnehmer und -verstärker zur Bestimmung des transpulmonalen Druckes. Ein Atemmechanik-Rechner (IFD-Mühlheim) ermittelt aus den registrierten Druckwerten den pulmonalen Widerstand (R). Ein Computerprogramm VAS-1 LA (IFD-Mühlheim) bestimmt daraus:

40

# $Pulmonaler Widerstand = \frac{max. transpulmonaler Druck}{max. transpulmonaler Druck}$

#### Atemfluß

Die Registrierung der Herzfrequenz erfolgt über EKG (Extremitätenableitung II) und Kardiotachometer.

Nach einer Aquilibrierungsperiode von 30 min. werden kurzfristige Bronchospasmen durch i. v. Injektion von 10 μg/kg Acetylcholinchlorid erzeugt, die 2-3 × innerhalb eines ca. 10 min. Abstands wiederholt werden. Die Testsubstanzen Tiotropiumbromid, Formoterolfumarat sowie die Kombination beider Substanzen werden als wässrige Lösungen mit dem BINEB-Zerstäuber (Respimat®) verabreicht. Die Applikation der Kombination erfolgt mit den Einzelkomponenten in Abstand von ca. 5 min. Bei dem BINEB-System erfolgt der Auslösemechanismus am Ende der Expirationsphase und die zerstäubte Lösung wird in der folgenden Inspirationsphase per Atempumpe in den Tracheobronchialbaum gedrückt.

#### 2.1.1 DOSIERUNGEN

Tiotropium Bromid: 3 und 10 μg/15 μl Formoterol Fumarat: 3 und 10 µg/15 µl

55

Tiotropium Bromid + Formoterol Fumarat: 3 + 3 μg bzw. 10 + 10 μg/15 μl

Die Tabellen 1-6 zeigen die Ausgangswerte und die Werte nach Substanzbehandlung über die Zeit von 180 min. In den Abb. 1–2 sind die prozentualen Hemmungen der durch ACh-induzierten pulmonalen Widerstandserhöhungen über die Zeit von 180 min. dargestellt.

60

#### 2.2 Ergebnisse

Die Ergebnisse sind in den Tabellen sowie in den Abbildungen dargestellt. 3 und 10 µg Tiotropium Bromid bzw. Formoterolfumarat hemmen den durch intravenöse Injektion von ACh erhöhten Bronchialwiderstand dosisabgestuft und deutlich. Die maximale bronchospasmolytische Wirkung von Formoterol FU tritt mit beiden Dosierungen rasch ein, die von Tiotropium BR verzögert etwa nach 60 min. Die Wirkdauer von Formoterol FU ist vor allem mit den niedrigen Dosierungen verhältnismäßig kurz, die des Tiotropium BR erwartungsgemäß, bis zum Versuchsende (180 min.), anhaltend.

Mit der Kombination von 3  $\mu$ g Tiotropium Bromid + 3  $\mu$ g Formoterol FU wird eine ausgeprägte, sehr schnell einsetzende Bronchospasmolyse von 90% erzielt, die bis zum Versuchsende nahezu unverändert anhält. Die protektive Wirkung der Kombination übertrifft die der Einzelkomponenten überaus deutlich, aber auch die Summe der Einzeleffekte von 3  $\mu$ g Tiotropium Bromid und 3  $\mu$ g Formoterol FU. Sie übertrifft, die Effekte von 10  $\mu$ g Tiotropium Bromid bzw. 10  $\mu$ g Formoterol Fumarat (vgl. Abb. 2).

Tiotropium Bromid alleine hat sowohl mit 3 μg als auch mit 10 μg keinerlei Einfluß auf die Herzfrequenz. Formoterol FU steigert sie hingegen dosisabgestuft und vor allem mit der hohen Dosierung maximal um über 90%. Auch am Versuchsende werden noch Werte von über 80% gemessen. Mit den Kombinationen 3 + 3 μg, aber auch 10 + 10 μg Tiotropium Bromid und Formoterol Fumarat sind die Frequenzeffekte deutlich abgeschwächt und liegen unter 30%.

2.3 BEURTEILUNG

Mit der Kombination des Anticholinergikums mit dem  $\beta$ -Mimetikum werden gegenüber den Einzelstoffen völlig überraschende Befunde erhoben:

- 1. der schnelle Wirkungseintritt
- 2. die lange Wirkungsdauer

vor allem aber

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

- 3. die überadditive bronchospasmolytische Wirkung und
- 4. die deutlich geringeren Frequenzanstiege, vor allem mit der hohen Formoteroldosis.

Mit dem Kombinationspräparat kann eine deutlich verbesserte therapeutische Wirksamkeit sowohl bei COPD als auch bei Asthma erwartet werden, verbunden mit dem Vorteil der geringeren kardialen Nebenwirkungen.

3. TABELLEN

Tabelle 1: Einfluß von 3 μg Tiotropium Bromid auf die Herzfrequenz narkotisierter Hunde nach inhalativer Applikation mittels Respimat®, n = 2.

			Herzfre	quenz (S	chläge/	min.)			
	Kontrolle			Minu	ten nacl	ı Applika	tion		
		1	5	10	20	30	60	120	180
	66,50	63,00	67,00	64,00	61,0	63,00	67,00	63,00	66,00
	87,50	87,00	84,00	82,00	87,0	81,00	89,00	87,00	87,00
Mittel-	77,00	75,00	75,50	73,00	74,0	72,00	78,00	75,00	76,50
wert									
sem	10,50	12,00	8,50	9,00	13,0	9,00	11,00	12,00	10,50

		3 µg	Tiotrop	ium Bro	mid, % Å	Anderung			
	Kontrolle			Minut	en nach	Applika	tion		
		1	5	10	20	30	60	120	180
	66,50	-5,26	0,75	-3,76	-8,2	-5,26	0,75	-5,26	-0,75
	87,50	-0,57	-4,00	-6,29	-0,5	-7,43	1,71	-0,57	-0,57
Mittel-	77,00	-2,92	-1,62	-5,02	-4,4	-6,35	1,23	2,92	-0,66
wert					i				
sem	10,50	2,35	2,38	1,26	3,8	1,08	0,48	2,35	0,09

65

Tabelle 2: Einfluß von 10  $\mu g$  Tiotropium Bromid auf die Herzfrequenz narkotisierter Hunde nach inhalativer Applikation mittels Respirat®, n=2.

			Herzfre	quenz (S	chläge/r	nin.)			
<del></del>	Kontrolle		<del></del>	Minut	en nach	Applikat	ion	<del></del>	
		1	5	10	20	30	60	120	180
	66,50	79,00	75,00	75,00	77,0	79,00	74,00	75,00	70,00
	87,50	96,00	91,00	88,00	89,0	90,00	85,00	83,00	83,00
Mittel-	77,00	87,50	83,00	81,50	83,0	84,50	79,50	79,00	76,50
wert									
sem	10,50	8,50	8,00	6,50	6,0	5,50	5,50	4,00	6,50

		10 µ	g Tiotrop	oium Bro	mid, %	Änderung	ı		
	Kontrolle			Minut	en nach	Applikat	ion		
		1	5	10	20	30	60	120	180
	66,50	18,80	12,78	12,78	15,7	18,80	11,28	12,78	5,26
	87,50	9,71	4,00	0,57	1,7	2,86	-2,86	-5,14	-5,14
Mittel-	77,00	14,26	8,39	6,68	8,7	10,83	4,21	3,82	0,06
wert									
sem	10,50	4,54	4,39	6,11	7,0	7,97	7,07	8,96	5,20

Tabelle 3: Einfluß von 3 µg Formoterol Fumarat auf die Herzfrequenz narkotisierter Hunde nach inhalativer Applikation mittels Respimat®, n=3.

			Herzfre	equenz (S	Schläge/	min.)		-	
	Kontrolle		~	Minu	iten nacl	h Applika	tion		
		1	5	10	20	30	60	120	180
	94,50	102,00	105,00	129,00	134,0	138,00	134,00	115,00	108,00
	133,00	123,00	140,00	162,00	165,0	159,00	153,00	147,00	140,00
	60,00	67,00	64,00	100,00	95,0	89,00	86,00	88,00	86,00
Mittel- wert	95,83	97,33	103,00	130,33	<b>1</b> 31,3	128,67	124,33	116,67	111,33
sem	21,08	16,33	21,96	17,91	20,2	20,74	19,94	17,05	15,68

		- μg				Änderung			
;	Kontrolle			Minut	en nach	<b>Applikat</b>	ion		
		1	5	10	20	30	60	120	180
	94,50	7,94	11,11	36,51	41,8	46,03	41,80	21,69	14,29
	133,00	-7,52	5,26	21,80	24,0	19,55	15,04	10,53	5,26
	60,00	11,67	6,67	66,67	54,3	48,33	43,33	46,67	43,33
Mittel- wert	95,83	4,03	7,68	41,66	41,4	37,97	33,39	26,30	20,96
sem	21,08	5,87	1,76	13,20	9,9	9,24	9,19	10,68	11,49

Tabelle 4: Einfluß von 10  $\mu g$  Formoterol Fumarat auf die Herzfrequenz narkotisierter Hunde nach inhalativer Applikation mittels Respimat®, n=3.

	Herzfrequenz (Schläge/min.)												
	Kontrolle			Minu	ten nach	n Applika	tion	-	·				
		1	5	10	20	30	. 60	120	180				
	94,50	116,00	153,00	155,00	157,0	159,00	163,00	176,00	152,00				
	133,00	145,00	136,00	191,00	204,0	207,00	210,00	209,00	205,00				
	60,00	109,00	146,00	152,00	153,0	150,00	149,00	146,00	141,00				
Mittel-	95,83	123,33	145,00	166,00	171,3	172,00	174,00	177,00	166,00				
wert													
sem	21,08	11,02	4,93	12,53	16,3	17,69	18,45	18,19	19,76				

	Kontrolle			Minu	ten nacl	n Applika	tion	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
7.4516		1	5	10	20	30	60	120	180
	94,50	22,75	61,90	64,02	66,1	68,25	72,49	86,24	60,85
	133,00	9,02	2,26	43,61	53,3	55,64	57,89	57,14	54,14
	60,00	81,67	143,33	153,33	155,0	150,00	148,33	143,33	135,00
Mittel-	95,83	37,81	69,16	86,99	91,5	91,30	92,90	95,57	83,33
wert									
sem	21,08	22,28	40,89	33,69	31,9	29,58	28,03	25,31	25,91

Tabelle 5: Einfluß der Kombination von 3  $\mu g$  Tiotropium BR + 3  $\mu g$  Formoterol FU auf die Herzfrequenz narkotisierter Hunde nach inhalativer Applikation mittels Respimat®, n=4.

_			***************************************	Herzfre	equenz (	Schläge/	min.)			
5		Kontrolle			Minu	iten naci	n Applika	tion		***
			1	5	10	20	30	60	120	180
10		107,50	107,00	110,00	112,00	110,0	110,00	110,00	106,00	106,00
		143,00	153,00	162,00	160,00	158,0	154,00	161,00	146,00	145,00
		95,00	106,00	109,00	111,00	121,0	119,00	108,00	114,00	107,00
15		95,50	110,00	117,00	129,00	128,0	130,00	129,00	123,00	123,00
	Mittel-	110,25	119,00	124,50	128,00	129,2	128,25	127,00	122,25	120,25
20	wert									
20	sem	11,29	11,37	12,63	11,44	10,2	9,51	12,28	8,64	9,12

	Kontrolle			Minut	ten nach	ı Applika	tion		
		1	5	10	20	30	60	120	180
	107,50	-0,47	2,33	4,19	2,3	2,33	2,33	-1,40	-1,40
	143,00	6,99	13,29	11,89	10,4	7,69	12,59	2,10	1,40
	95,00	11,58	14,74	16,84	27,3	25,26	13,68	20,00	12,63
	95,50	15,18	22,51	35,08	34,0	36,13	35,08	28,80	28,80
Mittel- wert	110,25	8,32	13,22	17,00	18,5	17,85	15,92	12,37	10,36
sem	11,29	3,37	4,16	6,56	7,3	7,82	6,88	7,21	6,8

Tabelle 6: Einfluß der Kombination von 10 μg Tiotropium Bromid + 10 μg Formoterol Fumarat auf die Herzfrequenz narkotisierter Hunde nach inhalativer Applikation mittels Respimat®, n = 4.

			Herzfre	equenz (	Schläge/	min.)			
···	Kontrolle			Minu	iten nacl	n Applika	ition		·
		1	5	10	20	30	60	120	180
	107,50	107,00	107,00	114,00	117,0	117,00	117,00	116,00	119,00
	143,00	150,00	154,00	171,00	180,0	182,00	181,00	168,00	168,00
	95,00	107,00	107,00	116,00	124,0	127,00	125,00	122,00	126,00
.,	95,50	116,00	117,00	120,00	127,0	129,00	130,00	120,00	123,00
Mittel-	110,25	120,00	121,25	130,25	137,0	138,75	138,25	131,50	134,00
wert									
sem	11,29	10,22	11,17	13,64	14,4	14,65	14,50	12,23	11,42

	Kontrolle			Minut	ten nach	Applika	tion		
		1	5	10	20	30	60	120	180
	107,50	-0,47	-0,47	6,05	8,84	8,8	8,84	7,91	10,70
	143,00	4,90	7,69	19,58	25,87	27,2	26,57	17,48	17,48
	95,00	12,36	12,36	22,11	30,53	33,6	31,58	28,42	32,63
	95,50	21,47	22,51	25,65	32,98	35,0	36,13	25,65	28,80
Mittel-	110,25	9,63	10,59	18,35	24,56	26,2	25,78	19,87	22,40
wert							ļ		
sem	11,29	4,77	4,80	4,29	5,44	6,0	5,97	4,61	5,06

#### 4. ABBILDUNGEN

Fig. 1 zeigt den Einfluß von 3 μg Formoterol Fumarat, 3 μg Tiotropium Bromid sowie der Kombination 3 μg Tiotropium Bromid + 3 μg Formoterol Fumarat auf den Bronchialwiderstand narkotisierter Hunde, n = 2–4.

Fig. 2 zeigt den Einfluß von 10 μg Formoterol Fumarat, 10 μg Tiotropium Bromid sowie der Kombination 3 μg Tiotropium Bromid + 3 μg Formoterol Fumarat auf den Bronchialwiderstand narkotisierter Hunde, n = 2–4.

#### Patentansprüche

- 1. Pharmazeutische Zusammensetzung, **dadurch gekennzeichnet**, daß sie ein Anticholinergikum und ein  $\beta$ -Mimetikum enthält.
- 2. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Anticholinergikum aus der Gruppe Ipratropiumbromid, Oxitropiumbromid, Trospiumchlorid oder Benzilsäure-N-βfluorethylnortropinestermethobromid ausgewählt ist.
- 3. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Anticholinergikum ein Ester eines Alkohols mit einer Azoniatricyclo[3.3.1.0<sup>2,4</sup>]nonan-Struktur ist.
- 4. Pharmazeutische Zusammensetzung der nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Anticholinergikum folgender allgemeiner Formel entspricht

65

45

50

55

in der A für einen Rest der allgemeinen Formel

10

15

20

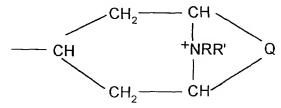
25

30

35

40

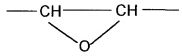
5



steht,

worin

Q eine der zweibindigen Gruppen -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, CH=CH-,



und

R einen gegebenenfalls halogen- oder hydroxysustituierten C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylrest,

R' einen C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylrest bedeutet und R und R' gemeinsam auch einen C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylenrest bilden können, und der positiven Ladung des N-Atoms ein Äquivalent eines Anions gegenübersteht (X), R1 für einen Thienyl-, Phenyl-, Furyl-, Cyclopentyl- oder Cyclohexylrest, wobei diese Reste auch methylsubstituiert, Thienyl und Phenyl auch fluor- oder chlorsubstitueniert sein können,

R<sub>2</sub> Wasserstoff, OH, C<sub>1</sub>C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl,

Ra für H, F, Cl oder CH<sub>3</sub> steht.

5. Pharmazeutische Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Anticholinergikum durch den Wirkstoff Tiotropium bzw. durch eines seiner Salze verkörpert wird.

6. Pharmazeutische Zusammensetzung der nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Anticholinergikum folgender allgemeiner Formel entspricht

#### A-O-CO-Z

in der

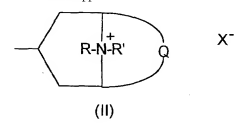
A für die Gruppe

45

50

60

65



steht, worin

Q eine der zweibindigen Gruppen -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH- oder



R C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, gegebenenfalls substituiert durch Halogen oder OH,

R' C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeuten,

oder R und R' gemeinsam einen C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylenrest bilden,

X für ein Äquivalent eines Anions, und

Z für die Gruppe

5

(III)

steht, worin

R<sub>1</sub> H, OH, CH<sub>2</sub>OH, R<sub>2</sub> und R<sub>3</sub>, die gleich oder verschieden sein können und von denen eines auch H sein kann, 10

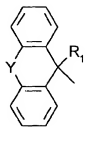
a) Phenyl-, Furyl, Thienyl, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkyl, Pyridyl, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-Cycloalkenyl, oder

- b) einen gegebenenfalls sauerstoffunterbrochenen aliphatischen Rest mit bis zu 20 C-Atomen, einen phenyl-, phenoxy-, thienyl-, furyl-, C<sub>5</sub>-C<sub>7</sub>-cycloalkyl- oder fluorsubstituierten C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylrest bedeutet,
- c) die gesamte Gruppe III auch für einen tricyclischen Rest der Formel

15

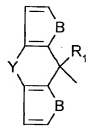
20

25



(M)

oder



oder einen Rest der Formel

(VI)

30

35

darstellen kann, wobei B S oder CH=CH, R'1 das gleiche wie R1 und zusätzlich Phenyl, Thienyl, Furyl, Thiazolyl, Thiadiazolyl oder Methoxyphenyl, Y eine Einfachbindung, ein O- oder S-Atom oder eine der Gruppen -CH<sub>2</sub>-, -CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-, -CH=CH-, -OCH<sub>2</sub>- oder -SCH<sub>2</sub>- und q 1, 2 oder 3 repräsentiert.

- 7. Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das β-Mimetikum aus der Gruppe Bambuterol, Bitolterol, Carbuterol, Clenbuterol, Fenoterol, Hexoprenalin, Ibuterol, Pirbuterol, Procaterol, Reproterol, Salbutamol, Salmeterol, Sulfonterol, Terbutalin, Tulobuterol,
- 1-(2-Fluoro-4-hydroxyphenyl)-2-[4-(1-benzimidazolyl)-2-methyl-2-butylamino]ethanol, erythro-5'-Hydroxy-8'-(1-hydroxy-2-isopropylaminobutyl)-2H-1,4-benzoxazin-3-(4H)-on,

45

50

55

- 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluormethylphenyl)-2-tert.-butylamino)ethanol oder 1-(4-Ethoxycarbonylamino-3cyano-5-fluorophenyl)-2-(tert.-butylamino)ethanol ausgewählt ist.
- Pharmazeutische Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das β-Mimetikum Formoterol oder eines seiner Salze verkörpert.
- 9. Pharmazeutische Zusammensetzung für die Anwendung zur Inhalation nach einem der Ansprüche 1 bis 8, gekennzeichnet durch einen Gehalt an Hilfsstoffen und Lösungsmitteln.
- 10. Verfahren zur Herstellung einer pharmazeutischen Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man ein Anticholinergikum und ein β-Mimetikum und gegebenenfalls weitere Hilfsstoffe nach an sich bekannten Methoden mischt und konfektioniert.
- 11. Verwendung einer Zusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 8 zur Herstellung eines Medikaments zur Behandlung von Atemwegserkrankungen.
- 12. Verwendung einer Zusammensetzung nach Anspruch 11 zur Herstellung eines Medikaments zur Behandlung von Asthma oder COPD.

60

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

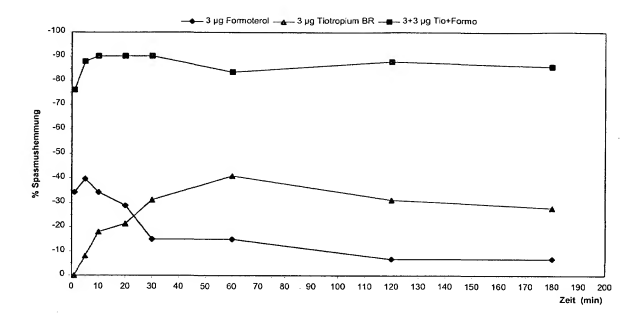


Fig. 1

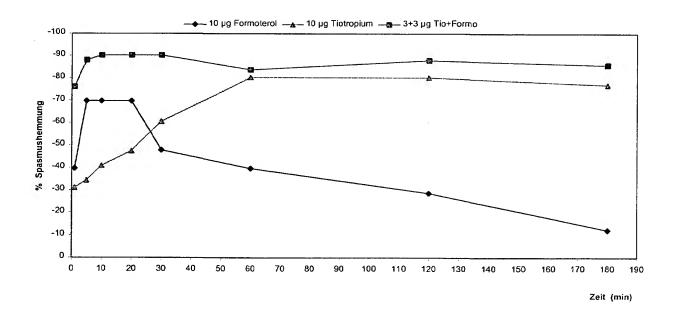


Fig. 2